

СНЯТИЕ – УСТАНОВКА : ПЕРЕДНИЙ СТАБИЛИЗАТОР ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Соблюдайте меры предосторожности, которые необходимо принять перед проведением работы (обратитесь к документу "РЕКОМЕНДАЦИИ - МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ").

1. Снятие

Поднять и закрепить автомобиль так, чтобы передние колеса не касались пола.
Отсоедините рулевую колонку (внутри автомобиля).



Рисунок : B3CP06CC

ПРИМЕЧАНИЕ : Отметьте расположение хомута на стабилизаторе поперечной устойчивости.

Снимите :

- ┆ Болт (1)
- ┆ Хомут (2)

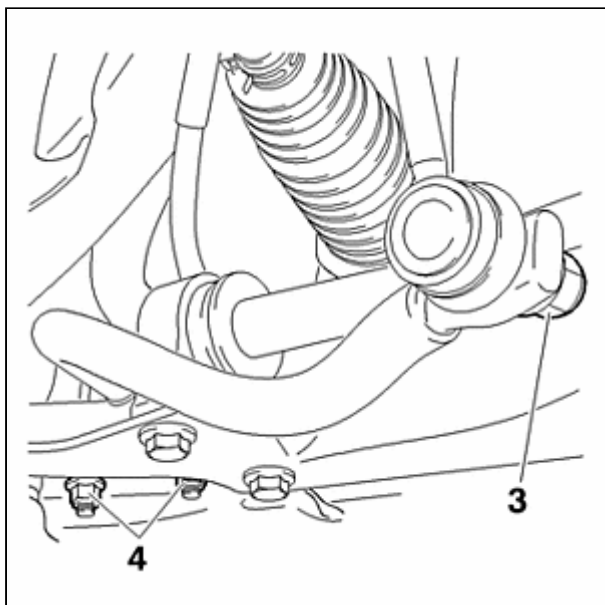


Рисунок : B3CP06DC

Снимите гайки (3) и (4).

1.1. Автомобили с гидравтивной подвеской 3+

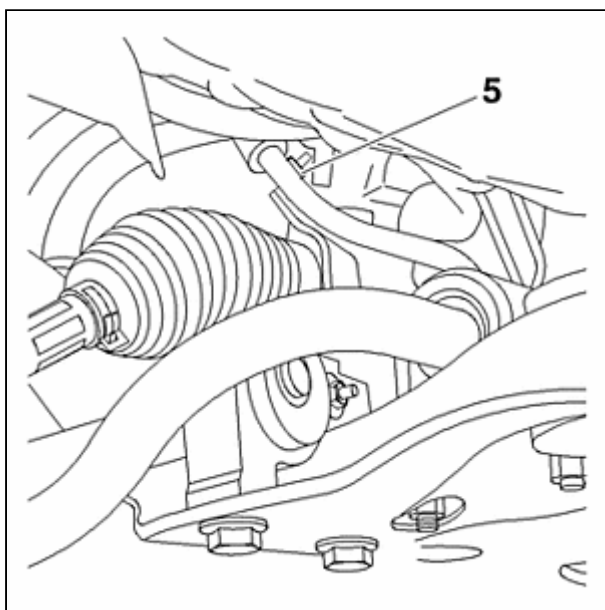


Рисунок : B3CP05YC

Снимите гайку (5).

Отведите в сторону трубки опоры.

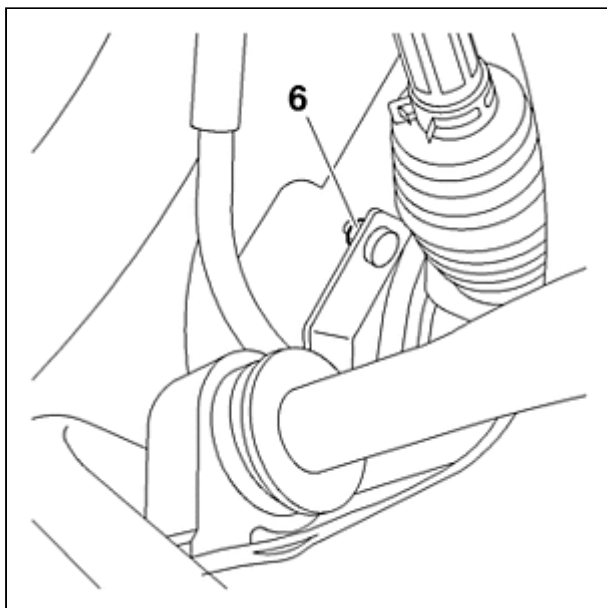


Рисунок : B3CP05ZC

Снимите гайку (6).
Отведите в сторону трубки опоры.

1.2. Снятие (продолжение)

ПРИМЕЧАНИЕ : Установите выпускную магистраль на место, чтобы не натягивать эластичные крепления системы выпуска.

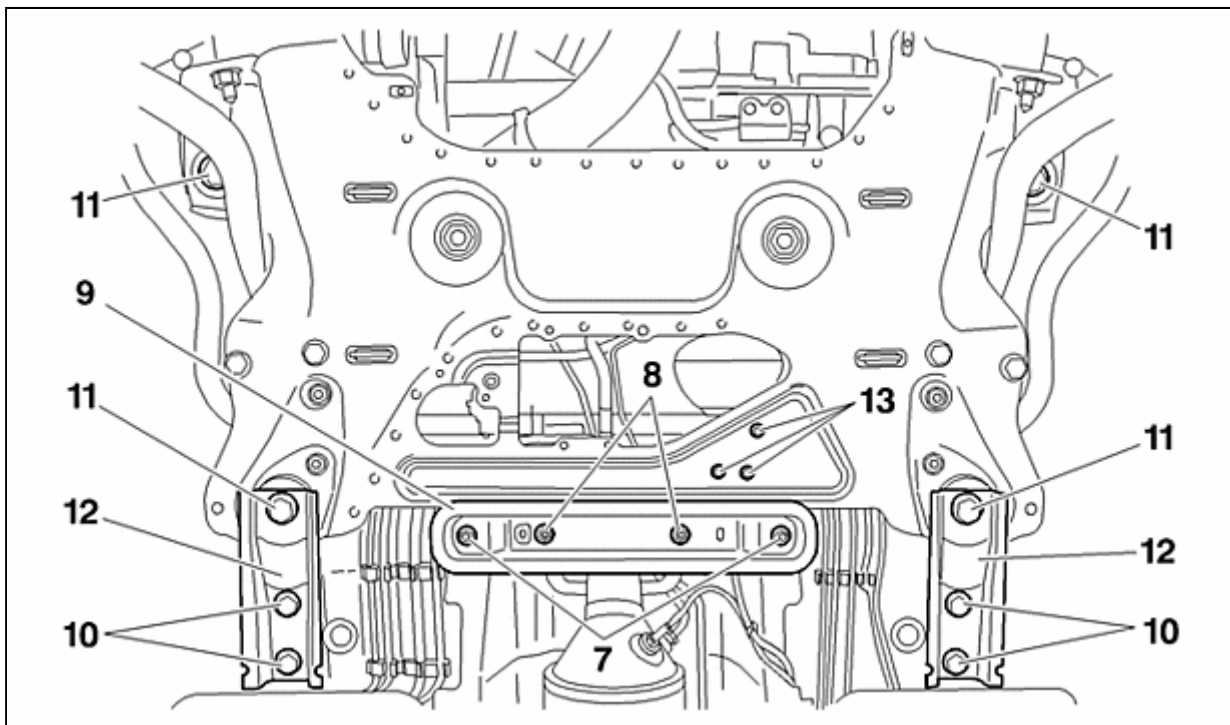


Рисунок : B3CP06ED

Снимите :

- 1 Гайки (7) и (8)
- 1 Опору системы выпуска отработавших газов (9)

Подоприте подмоторную раму подъемником.

Снимите :

- ┆ Болты (10) и (11)
- ┆ Вилки (12)
- ┆ Болты (13)

Отведите подmotorную раму от кузова на несколько сантиметров.

Снимите стабилизатор поперечной устойчивости.

2. Установка

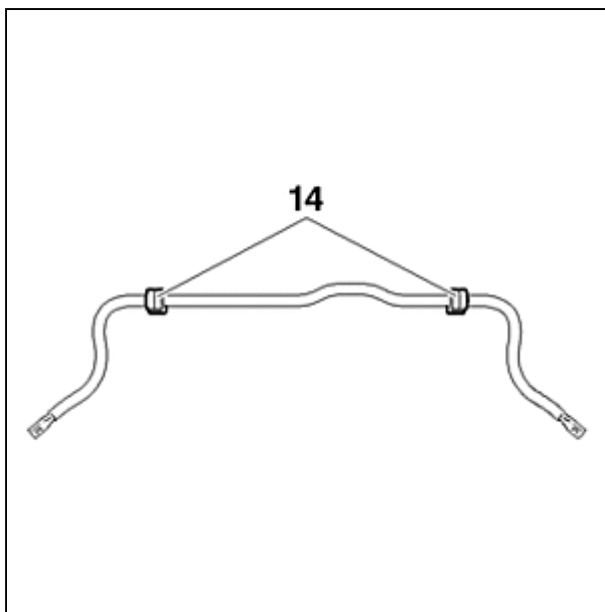


Рисунок : B3BP15YC

Расположите сайлент-блоки (14) на стабилизаторе поперечной устойчивости.

Вставьте стабилизатор поперечной устойчивости через заднюю часть подmotorной рамы.

Установите гайки (4) (не затягивая).

Установите подmotorную раму.

Установите :

- ┆ Вилки (12)
- ┆ Болты (11) Затяните моментом $14 \pm 1,4$ дН.м
- ┆ Болты (10) Затяните моментом 10 ± 1 дН.м
- ┆ Гайки (13) Затяните моментом $0,9 \pm 0,1$ дН.м
- ┆ Опору системы выпуска отработавших газов (9)
- ┆ Гайки (8) Затяните моментом $0,9 \pm 0,1$ дН.м
- ┆ Гайки (7) Затяните моментом $1,1 \pm 0,1$ дН.м

2.1. Автомобили с гидравтивной подвеской 3+

Установите гайки (6) и (5).

2.2. Установка (продолжение)

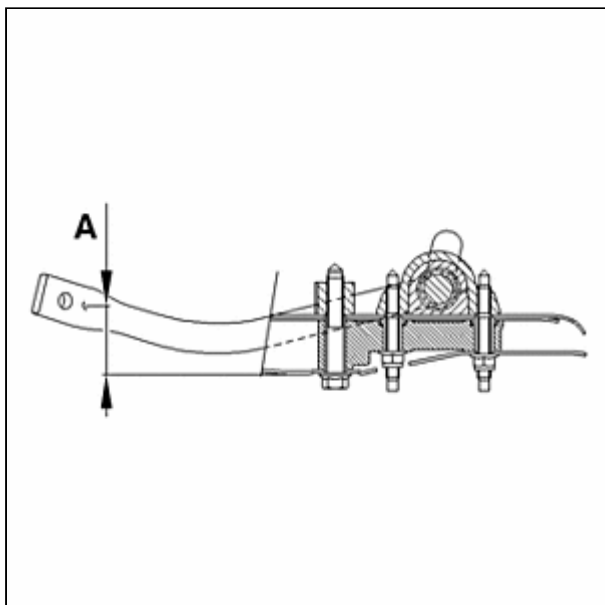


Рисунок : B3BP15ZC

Расположите стабилизатор поперечной устойчивости таким образом, чтобы $A = 50 \pm 5$ мм.

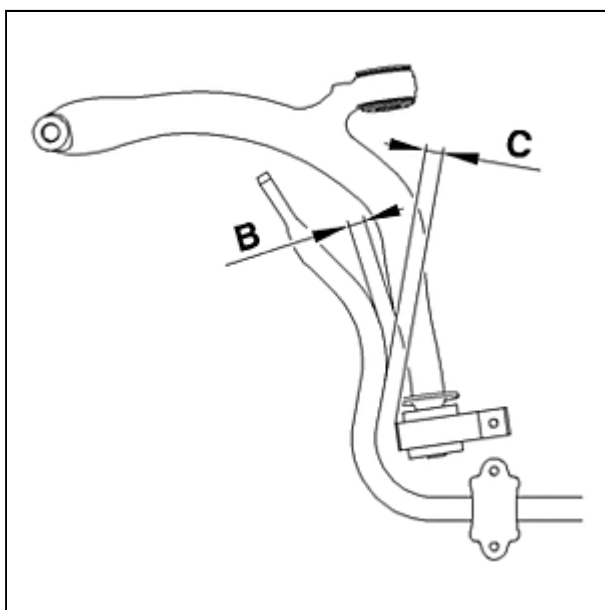


Рисунок : B3BP160C

Проверьте выравнивание стабилизатора поперечной устойчивости :

- ┆ В : Одинаково слева и справа
- ┆ С : Одинаково слева и справа

Установите :

- ┆ Гайку (4) Затяните моментом $4,2 \pm 0,6$ дН.м
- ┆ Гайку (3) Затяните моментом $6,4 \pm 0,6$ дН.м

Установите хомут стабилизатора поперечной устойчивости.

Отрегулируйте высоту кузова автомобиля (см. соответствующую операцию).

Установите колеса.

Установить автомобиль на колеса.